MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

| SERIAL NO | FILING DATE |
|-------------|-------------|
| | |
| APPLICANT S | |

CLAIMS

| 1 | ASPILED SIX MENDMENT 200 AMENDMENT 100 0EP 1ND 0EP | | | | | | | |
|--|--|-----|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| NNO DEP NNO | NO OFF N | | AS F | ILED | | | | |
| 51 52 53 54 55 55 55 56 55 55 56 55 56 55 56 55 56 56 | | | | | | | ∠nd AMEN | DEP |
| 59 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 79 70 71 71 77 78 79 79 70 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 79 70 70 71 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 79 70 70 71 70 71 71 70 70 71 71 70 70 71 71 70 70 71 71 70 70 71 71 70 70 70 71 70 70 70 70 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 | \$2 | | | DEP. | 1110. | UCP. | 114U. | UEP. |
| 53 54 55 56 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 90 90 91 91 92 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 99 99 99 99 99 99 | S4 S4 S5 S6 S7 S6 S6 S7 S6 S6 S6 | 1 | | | L | | | |
| 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 | 54 555 56 57 58 59 59 60 61 61 62 63 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 | 2 | | ; | | | Ļ | |
| 5.5 | 55 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 | 3 | | | | | | |
| 556 566 577 588 699 600 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 90 90 91 91 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 56 57 58 58 59 60 60 61 61 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 | - | | | | | | |
| 56 57 58 59 60 60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | 56 57 58 58 59 60 60 61 61 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 | 5 | | , , | | | | |
| 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 77 77 78 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 57 58 58 59 60 1 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 84 88 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 99 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | | · | ++ | | · - | t | |
| 58 59 60 60 61 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 8 69 70 70 71 1 72 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 58 59 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 6 | ļ. · · | | | - | | |
| 59 | 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 7 | ļ | | | | · | |
| 59 | 60 61 61 62 62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 8 69 70 70 71 77 72 73 73 74 74 75 5 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 86 87 78 88 89 90 90 91 991 992 993 994 995 996 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 991 992 993 994 995 996 999 999 991 992 993 994 995 996 999 999 999 999 999 999 999 999 | 8_ | l | | - | · • | | ļ |
| 61 62 63 64 65 65 66 65 66 66 67 67 68 68 69 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 85 85 86 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 9 | | | | • | ļ | |
| 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 0 | | 1 | 1 | | L | |
| 62. 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 | 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 1 | i | , | | , | | |
| 63 64 64 65 65 66 66 66 67 67 68 69 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 2 | <u> </u> | • | †··· - | | 1 | |
| 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 94 99 99 91 99 99 91 99 99 99 99 99 99 99 | 1 | ł | | ł · · · · | • | t | • |
| 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 1 71 1 72 72 73 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 89 99 99 90 91 1 91 92 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 3 | | | | • | + | • |
| 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 66 67 68 68 69 69 70 70 71 1 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 78 78 79 9 80 80 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 1 92 92 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 14 | | · | | | ļ | · |
| 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 77 97 98 99 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 90 90 91 90 91 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 66 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 100 7074 100 700 700 700 700 700 700 700 700 700 | 5 | L | 1 1 | 1 | | l | ļ |
| 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 90 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 96 97 97 98 99 90 90 99 90 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 96 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | θ | 1 | | 1 | _ | 1 | |
| 68 69 70 70 71 70 71 72 72 73 74 74 74 75 75 75 76 77 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 | 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 99 91 91 92 91 94 95 96 97 98 99 99 100 701ALD 7070AD | 7 | Ī | 1-1- | Ī. | - | | , |
| 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 1 1 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 995 96 97 98 90 97 98 90 97 98 90 97 98 90 91 91 92 92 93 93 94 | 18 | 1 | | T | | 1 | - |
| 70 | 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 81 85 86 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 90 97 98 99 90 97 99 90 91 91 92 93 93 94 | | † | + | t | ! | t | + |
| 71 | 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NO. TOTAL DEP | 9 | | + + - | + | | | ! |
| 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 90 90 91 91 90 91 91 92 92 93 94 95 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 99 90 91 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | .0 | | | <u> </u> | + | | |
| 73 | 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND | 1 | | | <u> </u> | | | + |
| 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 77 87 87 87 87 87 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total NDO Total NDO Total NDO Total DEP | 2 | ļ | 1 | ļ | | ļ | |
| 75 | 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP | 3 |] | | | | | |
| 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79 | 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 75 88 76 88 89 99 100 75 88 88 89 99 88 89 99 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 75 76 76 76 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | | | i | 1 | | | |
| 76 | 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 5 | t | ! | † | 4 | 1 | |
| 77 | 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. IND. IND. IND. IND. IND. IND. IND. | | 1 | + | + | | t | · |
| 78 | 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 707AL ND TOTAL ND TOTAL ND TOTAL DEP | 6 | ├- | | | | | |
| 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 1 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BEP SE TOTAL BE | 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP | 7 | ļ | | ļ | - | | - |
| 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 92 93 84 94 85 86 87 97 98 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100 10 | 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 97 98 99 90 91 92 | 28 | | ļ | ļ | + | ļ | i |
| 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 90 91 92 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP | 29 | | | | - | | ļ <u>.</u> |
| 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 96 97 98 99 90 91 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 91 91 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. | 0 | | | | i | | <u> </u> |
| 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 90 91 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 91 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 | 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. | | | | | | T | |
| 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. | | | + | | | † | ! |
| 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 100 TOTAL IND. | 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 3 | | 1 | | ! | t | ! |
| 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. | | ļ | + | | † | | - |
| 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 91 90 91 91 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. | 4 | ļ · | <u> </u> | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 87 88 88 89 90 90 91 92 3 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. DEP | 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 5 | | | | | ļ | |
| 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEE | 6 | _ | 1 | <u></u> | | | į · |
| 89 90 91 91 92 3 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. AL DEP | 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total IND. Total Dee | , | | - | Ι | · | | |
| 89 90 91 91 92 3 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. AL DEP | 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total IND. Total Dee | 8 | | i | | 1 | 1 | 1 |
| 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. JOHAN DEP | 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. | 9 | | | t | + | † | + |
| 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. | 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. | | + | | | : | | |
| 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. DEP | 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. DEP | | - | + | - | | | |
| 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. DEP | | ļ | | <u> </u> | | · · · · · · · | <u>. </u> |
| 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 94 95 96 97 98 99 100 Total IND. Total DEP | | | <u>. </u> | L | + | ļ | i |
| 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 95 96 97 98 99 100 Total IND. Total DEP | } | 1 | ! _ | | | | İ |
| 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 95 96 97 98 99 100 Total IND Total OEP | | 1 | | | + | | |
| 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 96 97 98 99 100 Total IND Total DEP | | t | • | | • | t | ! |
| 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 97 98 99 100 Total IND. Total Dep | | | • | | | | · |
| 98 99 100 TOTAL IND. AL DEP | 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | | ļ | | | • - | | |
| 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | | ļ · · - | i | <u> </u> | ļ | l | + - |
| 100 TOTAL IND. TOTAL DEP | 100 TOTAL IND TOTAL OFF | ì | 1 | 1_ | | ! | 1 | |
| TOTAL IND. TOTAL DEP | TOTAL IND. TOTAL OFF | | | - | | | | |
| TOTAL IND. TOTAL DEP | IND TOTAL DEP | | 1 | 1 | Ť - | ! | 1 | · |
| D IND. TOTAL DEP | IND TOTAL DEP | | 2 | · _ | | · | | |
| AL DOTAL DEP | TOTAL DEP TOTAL CLAIMS | | | _ [| | , _ \$ | | |
| AL TOTAL | TOTAL CLAMS | AL. | 124 | - | | - | | - |
| | S CLAIMS CLAIMS | AL | 77. 7 | 1 | | | | T |

* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

FORM PTO:1360 (REV - 24

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office